

PESA DE ENSAQUE ELECTRONICA

Pesa de ensaque electrónica para llenar bolsas de arroz y otros granos.

Sistema electrónico de pesaje a través de celdas de carga y panel de control para ajuste de pesaje entre 10-50 ó 100 Kg. (*depende del modelo*).

El panel de control puede conectarse a una computadora para imprimir reportes de pesaje del material que ha procesado la pesa.

La tolva posee un mecanismo especial para sujetar los sacos mientras dure el llenado y mecanismo que suelta el saco automáticamente cuando se obtiene el peso completo.

Posee mecanismo de cierre y apertura de compuertas por medio de cilindros neumáticos.

El peso de cada bachada y el total son mostradas en el panel por medio de un display digital.



| Modelo | Cap. Ton /Hr. | Conf. de Peso | Tolerancia | Aire | DIMENSIONES L A A |
|----------|---------------|---------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| PS2-C5A | 0.6 – 3 | 10 | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1016 x 670 x 1920 |
| PS1-C15A | 8.0 – 12 | 50 | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1016 x 916 x 2830 |
| PS2-C15F | 8.0 – 12 | 25 | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1016 x 916 x 2830 |
| PS2-25F | 17 – 20 | 50 | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1445 x 1206 x 2915 |
| PS3-30F | 20 – 30 | 50 | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1555 x 1590 x 2840 |
| PS1-1A | 9 – 18 | 0.5 1m ³ | <u>+ 0.2%</u> | P. min. = 5 – 7 kg/cm ² | 1650 x 1650 x 4800 |